

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 359 256 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.04.2004 Patentblatt 2004/15

(51) Int Cl. 7: E01F 13/08

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.11.2003 Patentblatt 2003/45

(21) Anmeldenummer: 03450098.3

(22) Anmeldetag: 23.04.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(30) Priorität: 29.04.2002 AT 2742002

(71) Anmelder: Sensenwerk Sonnleithner GesmbH &
Co.KG
4460 Losenstein (AT)

(72) Erfinder: Wartecker, Siegfried
4461 (AT)

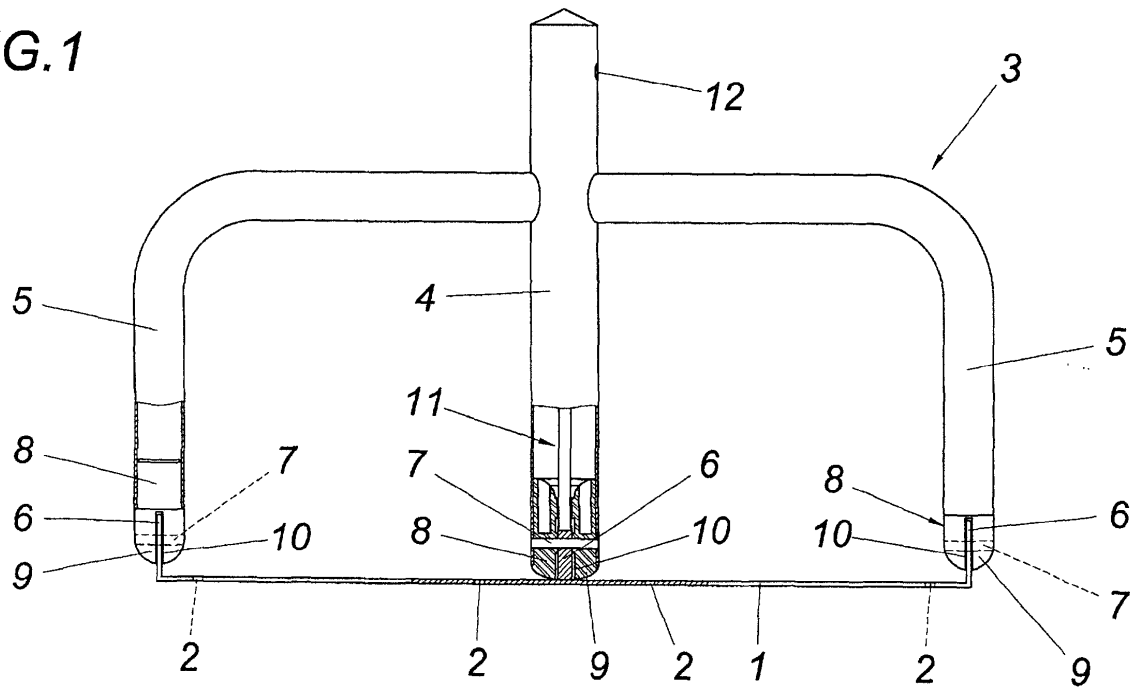
(74) Vertreter: Hübscher, Helmut, Dipl.-Ing. et al
Spittelwiese 7
4020 Linz (AT)

(54) Vorrichtung zum Absperren einer Abstellfläche für ein Fahrzeug

(57) Es wird eine Vorrichtung zum Absperren einer Abstellfläche für ein Fahrzeug mit einer Bodenplatte und mit einem auf der Bodenplatte (1) umklappbar gelagerten Sperrbügel (3) beschrieben, dessen rohrförmige Steher (4, 5) auf von der Bodenplatte (1) aufragenden Laschen (6) mit Hilfe von die Laschen (6) durchsetzen-

den Lagerbolzen (7) gelagert sind. Um einfache Konstruktionsverhältnisse zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß in die lagerseitigen Enden der rohrförmigen Steher (4, 5) Lagerkörper (8) eingesetzt sind, die über die Stirnseiten der Steher (4, 5) vorstehende, gerundete Endkappen (9) mit einem Aufnahmeschlitz (10) für die jeweilige Lasche (6) bilden.

FIG. 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 45 0098

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	FR 2 289 678 A (AFI ATEL FAB INDLES) 28. Mai 1976 (1976-05-28) * Seite 2, Zeile 39 – Seite 3, Zeile 24; Abbildungen 1,2 *	1	E01F13/08
A	US 3 750 331 A (RENAUX G) 7. August 1973 (1973-08-07) * Spalte 1, Zeile 56 – Spalte 2, Zeile 30; Abbildungen *	1	
A	EP 0 363 241 A (TROUGOUBOFF EMILE) 11. April 1990 (1990-04-11) * Spalte 2, Zeile 25 – Spalte 3, Zeile 19; Abbildungen 1,2 *	1	
A	EP 0 849 400 A (TUBAUTO) 24. Juni 1998 (1998-06-24) * Abbildung 1 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)
			E01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	13. Februar 2004	Kriekoukis, S	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 03 45 0098

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-02-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2289678	A	28-05-1976	FR	2289678 A1	28-05-1976
US 3750331	A	07-08-1973	FR AT BE CA CH DE ES GB IT LU	2120398 A5 321162 B 777577 A1 955442 A1 545887 A 7148620 U 398450 A1 1359160 A 946264 B 64537 A1	18-08-1972 25-03-1975 17-04-1972 01-10-1974 15-02-1974 30-03-1972 01-10-1974 10-07-1974 21-05-1973 20-06-1972
EP 0363241	A	11-04-1990	FR EP WO	2636359 A1 0363241 A1 9002846 A1	16-03-1990 11-04-1990 22-03-1990
EP 0849400	A	24-06-1998	EP	0849400 A1	24-06-1998